







## Device for introducing an intraocular lens

**Patent number:** EP0937443  
**Publication date:** 1999-08-25  
**Inventor:** KREINER CHRISTINE F DR (DE); SERESTER ALEXANDER (DE)  
**Applicant:** ACRITEC GBMH (DE)  
**Classification:**  
- **International:** A61F2/16  
- **European:** A61F2/16C2  
**Application number:** EP19990102555 19990210  
**Priority number(s):** DE19981007233 19980220

### Also published as:

 EP0937443 (A3)  
 DE19807233 (A1)  
 EP0937443 (B1)

### Cited documents:

 WO9637152  
 EP0436232  
 US4699140  
 US5284479

### Abstract of EP0937443

The drive mechanism for a plunger (1) is contained in a housing (9). The plunger's axial forward thrust movement is transferred to the intraocular lens positioned on the housing end during implantation. A piston (2) acts as an energy accumulator on the plunger with pressure applied by a spring (3) in the forward thrust direction (10), and with a damping medium (4) applying pressure in the opposite direction to the forward thrust direction.

---

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

**EP 0 937 443 A2**

(12)

**EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag:  
25.08.1999 Patentblatt 1999/34

(51) Int. Cl.<sup>6</sup>: **A61F 2/16**

(21) Anmeldenummer: 99102555.2

(22) Anmeldetag: 10.02.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU  
MC NL PT SE**  
Benannte Erstrecksstaaten:  
**AL LT LV MK RO SI**

(30) Priorität: 20.02.1998 DE 19807233

(71) Anmelder: Acritec GbmH  
16548 Glienicke (DE)

(72) Erfinder:  
• Serester, Alexander  
93077 Bad Abbach (DE)  
• Kreiner, Christine F. Dr.  
81675 München (DE)

(74) Vertreter:  
Nöth, Heinz, Dipl.-Phys.  
Patentanwalt,  
Mozartstrasse 17  
80336 München (DE)

**(54) Vorrichtung zum Implantieren einer Intraocularlinse**

(57) Eine Vorrichtung zum Implantieren einer Intraocularlinse mit einem in einem Gehäuse 9 angeordneten Antrieb, der als Feder 3 ausgebildet ist, die auf einen Kolben 2 wirkt, wobei der Kolben 2 in entgegengesetzt zur Vorschubrichtung 10 von einem Dämpfungsmedium 4 beaufschlagt wird, dessen insbesondere nachlassende Wirkung für ein Entspannungshub des Kolbens 2 während des Implantierens von Hand steuerbar ist.

**EP 0 937 443 A2**

## Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung nach dem Oberbegriff des Patentanspruches 1.

[0002] Eine derartige Vorrichtung ist aus der EP 0 477 466 A1 bekannt. Die bekannte Vorrichtung besitzt einen Stößel, auf welchen ein Drehantrieb, der als Elektromotor ausgebildet sein kann, über eine Schubstange und ein Getriebe, welches die Drehbewegung in eine Schubbewegung umsetzt, wirkt. Die Intraocularlinse, welche insbesondere als faltbare Intraocularlinse aus gummelastischem Material, beispielsweise Silikon besteht, befindet sich in einem Implantierwerkzeug, das auf die Implantiervorrichtung aufgesetzt werden kann. Die Stößelbewegung in axialer Vorschubrichtung wird auf die Intraocularlinse im Implantierwerkzeug während des Implantierens übertragen.

[0003] Aufgabe der Erfindung ist es, eine Vorrichtung der eingangs genannten Art zu schaffen, welche einen einfach gestalteten Antrieb mit steuerbarer Vorschubbewegung aufweist.

[0004] Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die kennzeichnenden Merkmale des Patentanspruches 1 gelöst.

[0005] Bei der Erfindung wirkt auf den Stößel ein Kolben ein, der in Vorschubrichtung von einer Feder, insbesondere Schraubendruckfeder als Kraftspeicher beaufschlagt wird. Entgegengesetzt zur Vorschubrichtung wirkt ein fließfähiges Dämpfungsmedium, insbesondere in Form einer Hydraulikflüssigkeit, die bevorzugt eine ophthalmologisch verträgliche Flüssigkeit sein kann, auf den Kolben ein. Die Wirkung des Dämpfungsmediums kann während des Implantierens von Hand so beeinflusst werden, daß der Kolben und damit der Stößel in Vorschubrichtung von der Feder angetrieben werden. Auf diese Weise erreicht man eine feine Bewegungssteuerung für das Herausbewegen der Intraocularlinse aus dem Implantierwerkzeug, welches mit seiner Spitze in das Auge an den Implantationsort eingesetzt ist.

[0006] Die als Kraftspeicher wirkende Feder wirkt auf die eine Kolbenseite und das Dämpfungsmedium wirkt in einem Druckraum bewegungssteuernd aufgrund seiner dosierbaren Dämpfungseinrichtung auf die andere Kolbenseite. Durch die Antriebswirkung der Feder wird im fließfähigen Dämpfungsmedium ein Druck aufgebaut, der durch Öffnen eines Ventils verringert werden kann. Der Öffnungsquerschnitt des Ventils kann dabei von Hand eingestellt werden, so daß die Geschwindigkeit der Vorwärtsbewegung des Kolbens und damit des Stößels beim Ausbringen der Linse aus dem Implantationswerkzeug von Hand steuerbar sind. Auf diese Weise erreicht man, daß die Federvorspannung in einem insbesondere von Hand kontrollierbaren Entspannungshub für das Implantieren der Linse umgesetzt wird.

[0007] Anhand der Figur wird an einem Ausführungsbeispiel die Erfindung noch näher erläutert.

[0008] Die Figur zeigt in schnittbildlicher Darstellung

das Ausführungsbeispiel einer Antriebseinrichtung, mit welcher ein Stößel 1 in einem Gehäuse 9 in Vorschubrichtung 10 bewegt werden kann. Im Gehäuse 9 ist als Kraftspeicher eine mechanische Schraubendruckfeder 3 angeordnet. Die Schraubendruckfeder 3 stützt sich über eine Abstützplatte 11 am Gehäuse 9 ab. Die Feder 3 wirkt an einer Seite auf einen verschiebbar im Gehäuse 9 gelagerten Kolben 2. Der Kolben 2 ist druckdicht insbesondere flüssigkeitsdicht beispielsweise mittels eines O-Ringes 12 im Gehäuse 9 geführt. An den Kolben 2 ist eine Schubstange 13 angeformt, die auf den Stößel 1 in axialer Richtung, insbesondere in Vorschubrichtung 10 wirkt.

[0009] An der anderen Seite des Kolbens 2 ist in einem Druckraum 5 ein fließfähiges Dämpfungsmedium 4, insbesondere in Form einer Hydraulikflüssigkeit angeordnet. Bei Nichtgebrauch ist ein beispielsweise an einem Verschlußstopfen 14 vorgesehenes Ventil 6 geschlossen. Bei geschlossenem Ventil 6 ist der Druckraum 5 nach außen druckdicht abgeschlossen. Hierzu ist am Verschlußstopfen 14 am Gehäuseende eine Dichtung, beispielsweise in Form eines weiteren O-Ringes 15 vorgesehen. Im Verschlußstopfen 14 wird die Schubstange 13 ebenfalls druckdicht geführt. Dies erfolgt mit Hilfe einer weiteren Dichtung, die ebenfalls als O-Ring 16 ausgebildet sein kann.

[0010] Beim dargestellten Ausführungsbeispiel ist ein zum Ventil 6 gehöriger Auslaßkanal vorgesehen. Ferner wird das Ventil 6 ergänzt durch einen Schieber 7, in welchem ebenfalls ein Auslaßkanal 8 mit veränderbarem Querschnitt vorgesehen ist. Der Kanal 8 kann von einem flexiblen Material beispielsweise einem flexiblen Schlauch im Schieber 7 gebildet werden, wobei durch Fingerdruck der Querschnitt des Kanals 8 bzw. des flexiblen Schlauches verringert und erweitert werden kann. Der vom Schlauch gebildete Kanal 8 mündet beispielsweise in den Hohlraum, in welchem die Feder 3 angeordnet ist. Das durch den Kanal 8 aus dem Druckraum 5 verdrängte Druckmedium kann auch in einem anderen Auffangbehälter geleitet werden. Am Schieber 7 kann eine quer zum Kanal 8 bewegliche oder verformbare Platte vorgesehen sein.

[0011] Die Feder 3 kann durch Verschieben der Abstützplatte 11 in Vorschubrichtung 10 gespannt werden. Hierzu wird die Abstützplatte 11 eine bestimmte Strecke verschoben und an einer am Gehäuse 9 vorgesehenen Arretierung 17 am Gehäuse 9 fixiert. Hierzu kann die Arretierung 17 am Gehäuse 9 verschiebbar sein, um unterschiedliche Federvorspannungen einstellen zu können. Durch die Verschiebbarkeit der Arretierung werden verschiedene Abstützpositionen der Feder (3) in ihrer axialen Ausdehnung geschaffen. Bei geschlossenem Ventil 6 wirkt die gespannte Feder auf den Kolben 2. Durch das Dämpfungsmedium beispielsweise die Hydraulikflüssigkeit wird jedoch der Kolben 2 an einer Bewegung in Vorschubrichtung gehindert. Durch Öffnen des Ventils 6 beim Verschieben des Schiebers 7 gelangt Dämpfungsmedium insbesondere

Hydraulikflüssigkeit durch den Kanal 8 in den Raum, in welchem die Feder 3 angeordnet ist, oder einen anderen Auffangbehälter. Die Feder 3 kann sich entspannen und den Kolben 2 in Vorschubrichtung 10 antreiben, wobei Dämpfungsmedium 4 durch das geöffnete Ventil und den Kanal 8 verdrängt wird. Die Menge des verdrängten Dämpfungsmediums 4 kann durch Regulierung des Ventilquerschnittes insbesondere des Querschnittes des flexiblen Kanals 8 von Hand beispielsweise durch Daumendruck quer zum Kanal 8 reguliert werden. Auf diese Weise läßt sich die Vorschubgeschwindigkeit des Kolbens 2 und des Stößels 1, auf den der Kolben 2 über die Schubstange 13 wirkt, regulieren.

[0012] Auf den Verschlußstopfen 14 kann in bekannter Weise mit Hilfe eines Adapters ein Implantationswerkzeug, in welchem die gefaltete Intraocularlinse angeordnet ist, aufgesetzt werden. Der Stößel 1 wird in das Implantationswerkzeug bei seiner Vorschubbewegung bewegt, wodurch die Intraocularlinse aus dem Implantationswerkzeug herausgeschoben wird.

[0013] Zur Begrenzung der Vorschubbewegung kann der Kolben 2 mit der Abstützplatte 11 über einen Faden 18 verbunden sein. Eine Einstellung der maximalen Vorschubbewegung erreicht man durch die Einstellung der axialen Verschiebbewegung der Abstützplatte 11 zur entsprechend eingestellten Arretierung 17 am Gehäuse 9. Die Feder 3 kann auch schon beim Zusammenbau der Vorrichtung gespannt werden, so daß sie für den Implantationsvorgang vorbereitet ist.

[0014] Der Faden 18 kann auch zum Zurückziehen des Kolbens 2 verwendet werden. Hierdurch ist es möglich, Hydraulikflüssigkeit 4 in den Druckraum 5 durch Aufziehen einzufüllen. Beim Zurückziehen des Kolbens 2 entsteht im Druckraum 5 ein Unterdruck, so daß durch das offene Ventil 6 Hydraulikflüssigkeit 4 angesaugt werden kann. Die Abstützplatte 11 kann dabei mit Hilfe eines speziellen Werkzeugs, beispielsweise Schlüssels, nach hinten gezogen werden und nach dem Füllen des Druckraumes 5 wieder nach vorne bis zur Arretierung 17 zur Einstellung der gewünschten Federspannung verschoben und eingerastet werden. Das Implantationswerkzeug ist dann wieder in Funktionsbereitschaft.

#### Patentansprüche

1. Vorrichtung zum Implantieren einer Intraocularlinse mit einem in einem Gehäuse angeordneten Antrieb für einen Stößel, welcher durch den Antrieb axial in einer Vorschubrichtung bewegbar ist, wobei diese Bewegung auf eine am Gehäuseende angeordnete Intraocularlinse während des Implantierens übertragbar ist, dadurch gekennzeichnet,

daß auf den Stößel (1) ein Kolben (2) wirkt, der in Vorschubrichtung (10) von einer Feder (3) als Kraftspeicher beaufschlagt ist, und entge-

gengesetzt zur Vorschubrichtung von einem Dämpfungsmedium (4) beaufschlagt ist, dessen Wirkung bei einem Entspannungshub des Kolbens (2) während des Implantierens steuerbar ist.

2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß während des Implantierens eine nachlassende Dämpfungswirkung einstellbar ist.
3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Dämpfungswirkung von Hand einstellbar ist.
4. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Feder (3) als mechanische Druckfeder ausgebildet ist.
5. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Feder (3) an der einen Kolbenseite und das Dämpfungsmedium (4) in einem Druckraum (5) auf der anderen Kolbenseite im Gehäuse (9) vorgesehen sind.
6. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß zur Einstellung der Dämpfungswirkung aus dem Druckraum (5) Dämpfungsmedium (4) entfernbar ist.
7. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß der in dem Dämpfungsmedium (4) durch die Wirkung der Feder (3) aufgebaute Druck durch ein von Hand steuerbares Ventil (6) verringerbbar ist.
8. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß das Dämpfungsmedium (4) eine Hydraulikflüssigkeit ist.
9. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß der Ventilquerschnitt (8) von Hand einstellbar ist.
10. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß verschiedene Spannungen der Feder (3), insbesondere durch unterschiedliche Abstützstellen der Feder am Gehäuse (9) einstellbar sind.
11. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß durch Zurückziehen des Kolbens (2) Dämpfungsmedium (4) in den Druckraum (5) einfüllbar ist.

**BEST AVAILABLE COPY**

